

Mascar Montana 600F, precisione e facilità d'uso



In operazioni di semina del grano abbiamo provato la **seminatrice pneumatica a righe** del costruttore **Mascar** con sede a Grumolo delle Abbadesse (Vicenza). L'oggetto della prova è stata la versione da **6 metri di larghezza di lavoro** della serie **Montana**, con 48 file gestite da 4 dosatori elettrici e 4 ripartitori volumetrici, trasporto pneumatico di seme e concime per un peso complessivo pari a **1.790 kg**.

Il sistema di distribuzione del seme è di tipo volumetrico ed è costituito da un rullo alveolato azionato da un motorino elettrico gestito direttamente dall'unità di

controllo presente in cabina. Il sistema di trasporto è di tipo pneumatico, con un elemento ripartitore per ciascuna delle **4 sezioni di semina**, da cui seme e concime raggiungono per caduta la parte centrale del singolo assolcatore.

L'elemento di semina conta un **assolcatore a doppio disco** con singolo elemento raschiaterza seguito da un ruotino a profilo gommato.

La tramoggia del seme ha una capacità di **1.500 L** (1.100 L + rialzo da 400 L) con pareti molto inclinate, è in posizione avanzata sul telaio portante.

L'operatrice era allestita con sistema di distribuzione del concime e **connessione IsoBus**.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **3/2022** di *MAD – Macchine agricole domani*.

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale





















© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE